

Аннотация по дисциплине
«Эндокринология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	14,00
4	Самостоятельная работа	50,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Дать знание этиологии и патогенеза, клинических проявлений основных эндокринных заболеваний/To give knowledge of etiology and pathogenesis, clinical manifestations of major endocrine diseases.

Задачи

- 1 Закреплять и совершенствовать умения обследовать эндокринного больного/Consolidate and improve the ability to examine the patient's endocrine.
- 2 Сформировать умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз/To form a skill based on the information collected about the patient to make a detailed clinical diagnosis.
- 3 Научить основным принципам профилактики и лечения эндокринных заболеваний/Teach the basic principles of prevention and treatment of endocrine diseases.
- 4 Научить оказанию неотложной помощи больным с заболеваниями эндокринной системы/Teach emergency care to patients with diseases of the endocrine system.
- 5 Подготовить к производственной практике после 4 курса/Prepare for work practice after 4 courses.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
16	ОПК-8	готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении	Базовый	Знать	Механизмы действия основных групп лекарственных препаратов, применяемых в эндокринологии. Показания для их	тестирование; устный опрос

		профессиональных задач			применения/Mechanisms of action of the main groups of endocrinological drugs. Indications for their use.	
				Уметь	Назначить необходимое при данной нозологической форме медикаментозное лечение/Assign necessary for this nosological form of drug treatment.	проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
17	ОПК-9	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Базовый	Знать	Этиологию, патогенез, проявления и исходы основных заболеваний эндокринной системы/Etiology, pathogenesis, manifestations and outcomes of the most important endocrinological diseases.	тестирование; устный опрос
				Уметь	Правильно интерпретировать наиболее существенные проявления заболеваний, обосновать диагноз/Correctly interpret the most significant manifestations of the diseases.	тестирование; устный опрос
30	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Базовый	Знать	Основные проявления угрожающих жизни состояний в эндокринологической практике принципы оказания скорой и неотложной помощи/The main manifestations of life-threatening conditions in endocrinology practice, the principles of emergency and first aid.	собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	Выявить угрожающее жизни состояние и назначить правильное лечение/Identify a life-threatening condition and prescribe the correct treatment.	проверка историй болезни; устный опрос

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость	Содержание модуля
-------	--------------------------------	--------------	-------------------

		модуля			
		з.е.	часы		
1	Клинико-диагностический модуль/Clinical and diagnostic module.	0,83	30,00	1	Курация больных/Follow-up of patient.
				2	Зачетное занятие/Test session.
2	Диабетология/Diabetology.	0,78	28,00	1	Сахарный диабет/Diabetes mellitus.
3	Болезни щитовидной железы/Diseases of the thyroid gland.	0,50	18,00	1	Диффузный токсический зоб. Гипотиреоз. Йоддефицитные состояния/Goiter. Hypothyreosis. Iodine deficiency.
4	Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Патология надпочечников/Diseases of the hypothalamic-pituitary system. Adrenal pathology.	0,89	32,00	1	Гиперкортицизм. Хроническая надпочечниковая недостаточность/Hypercorticism. Chronic adrenal insufficiency.
				2	Ожирение/Obesity